

Наименование услуги	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЯ	
Венозная кровь	
СОЭ (венозная кровь)	235,00
Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	325,00
Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	495,00
Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	785,00
Ретикулоциты (венозная кровь)	440,00
ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
Группа крови + Резус-фактор	740,00
Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	770,00
Антитела по системе АВ0	1400,00
Определение Kell антигена (K)	925,00
Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	880,00
ГЕМОСТАЗ	
Фибриноген	375,00
Протромбин (время, по Квику, МНО)	395,00
Тромбиновое время	385,00
АЧТВ	290,00
Антитромбин III	510,00
Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	995,00
Д-димер	1405,00
Протеин С	1900,00
Протеин С Global	1365,00
Протеин S	2195,00
Фактор Виллебранда	1095,00
Плазминоген	600,00
БИОХИМИЯ КРОВИ	
Обмен пигментов	
Билирубин общий	275,00
Билирубин прямой	275,00
Билирубин не прямой (включает определение общего и прямого билирубина)	5000,00
Ферменты	
Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	265,00

Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	265,00
Щелочная фосфатаза	275,00
Остаза	900,00
Кислая фосфатаза	330,00
Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	290,00
Желчные кислоты	2800,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	265,00
Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	360,00
Холинэстераза	360,00
Альфа-амилаза	355,00
Амилаза панкреатическая	400,00
Липаза	435,00
Креатинкиназа (КФК)	385,00
Креатинкиназа-МВ	485,00
Обмен белков	
Альбумин	325,00
Общий белок	275,00
Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	495,00
Креатинин	275,00
Скорость клубочковой фильтрации (СКД-ЕРІ - взрослые/формула Шварца - дети; включает определение креатинина)	295,00
Мочевина	275,00
Мочевая кислота	295,00
Специфические белки	
Миоглобин	1110,00
Тропонин І	1100,00
Прокальцитонин	1950,00
С-реактивный белок	515,00
С-реактивный белок ультрачувствительный	590,00
Натрийуретический пептид В (BNP)	2000,00
Гаптоглобин	660,00
Альфа-2 макроглобулин	650,00
Альфа1-антитрипсин	550,00
Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	735,00
Церулоплазмин	660,00
Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	1000,00
Триптаза	3550,00
Ревматоидный фактор (РФ)	515,00
Антистрептолизин-О (АСЛО)	515,00
Цистатин С	2000,00
Обмен углеводов	

Глюкоза	255,00
Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	400,00
Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	400,00
Гликированный гемоглобин A1c	675,00
Фруктозамин	750,00
Молочная кислота (лактат)	735,00
Липидный обмен	
Триглицериды	285,00
Холестерин общий	258,00
Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	575,00
Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	575,00
Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	575,00
Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	690,00
Аполипопротеин A1	595,00
Аполипопротеин B	585,00
Липопротеин (a)	865,00
Гомоцистеин	1695,00
Лептин	1055,00
Электролиты и микроэлементы	
Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	400,00
Кальций общий	290,00
Кальций ионизированный	455,00
Магний	335,00
Фосфор неорганический	285,00
Цинк	350,00
Медь	390,00
Диагностика анемий	
Железо	300,00
Трансферрин	615,00
Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	690,00
Ферритин	655,00
Эритропоэтин	1360,00
Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	330,00
Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	365,00
БИОХИМИЯ МОЧИ	
Разовая порция мочи	
Альфа-амилаза мочи (диастаза)	340,00

Глюкоза в разовой порции мочи	265,00
Микроальбумин в разовой порции мочи	730,00
Бета-2-микроглобулин мочи	1210,00
Дезоксипиридинолин (DPD) мочи	1630,00
Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, pH)	2650,00
Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	3080,00
Исследование конкремента	
Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4285,00
Суточная порция мочи	
Глюкоза суточной мочи	275,00
Общий белок мочи	275,00
Микроальбумин мочи	550,00
Креатинин мочи	300,00
Проба Реберга	350,00
Мочевина мочи	400,00
Мочевая кислота мочи	350,00
Кальций общий мочи	600,00
Оксалаты в моче	970,00
Фосфор неорганический мочи	600,00
Магний мочи	285,00
Натрий, калий, хлор мочи (Na/K/Cl)	480,00
Оценка антикристаллообразующей способности мочи (АКОСМ)	1165,00
ГОРМОНЫ КРОВИ	
Функция щитовидной железы	
Тиреотропный гормон (ТТГ)	505,00
Тироксин свободный (Т4 свободный)	535,00
Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	535,00
Тироксин общий (Т4 общий)	535,00
Трийодтиронин общий (Т3 общий)	535,00
Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	625,00
Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	615,00
Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1505,00
Тиреоглобулин	845,00
Тироксин связывающая способность сыворотки (Т-uptake)	730,00
Тесты репродукции	
Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	555,00
Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	555,00
Пролактин	555,00
Макропролактин (включает определение пролактина)	1195,00
Эстрадиол (Е2)	555,00

Прогестерон	555,00
Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	715,00
Андростендион	1415,00
Андростендиол глюкуронид	1800,00
Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	600,00
Тестостерон общий	555,00
Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	1175,00
Дигидротестостерон	1415,00
Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	555,00
Ингибин А	1955,00
Ингибин В	1330,00
Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1315,00
Пренатальная диагностика	
Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	865,00
Эстриол свободный	620,00
Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	535,00
Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	700,00
Альфа-фетопротеин (АФП)	525,00
Плацентарный лактоген	895,00
Трофобластический бета-1-гликопротеин	550,00
Плацентарный фактор роста (Placental Growth Factor, PIGF)	2440,00
Маркеры остеопороза	
Паратгормон	875,00
Кальцитонин	1165,00
Остеокальцин	950,00
С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1205,00
Маркер формирования костного матрикса P1NP (N-терминальный пропептид проколлагена I типа)	1785,00
Функция поджелудочной железы	
Инсулин	695,00
Проинсулин	1220,00
Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	1095,00
Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	1095,00
С-пептид	640,00
С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	1040,00
С-пептид после нагрузки (2 час спустя)	1040,00
Гастрин	850,00
Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2070,00
Ренин-альдостероновая система	
Ренин	1055,00

Альдостерон	705,00
Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина, соотношение)	2000,00
Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	875,00
Кортизол	585,00
Соматотропный гормон роста (СТГ)	685,00
Соматомедин С (ИФР-I)	1415,00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин	2589,00
Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4330,00
ГОРМОНЫ БИОЛОГИЧЕСКИХ ЖИДКОСТЕЙ	
Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Кортизол в слюне	1135,00
ГОРМОНЫ МОЧИ	
Кортизол мочи	960,00
17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон)	2450,00
Общие метанефрины и норметанефрины	3215,00
Свободные метанефрины и норметанефрины	2755,00
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин)	2205,00
Катехоламины мочи (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	3215,00
Метаболиты катехоламинов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	4330,00
ОНКОМАРКЕРЫ	
Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	805,00
Антиген СА 19-9	900,00
Антиген СА 72-4	1165,00
Антиген СА 242	920,00
Антиген СА 125	805,00
Опухолевый маркер НЕ 4	1145,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2030,00
Прогностическая вероятность (значение ROMA, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	2030,00
Антиген СА 15-3	805,00
МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	800,00
Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	595,00
Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	1025,00
Индекс здоровья простаты (PHI)	3000,00

Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2195,00
Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	1220,00
Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1580,00
Бета2-микроглобулин	1225,00
Белок S-100	2390,00
Хромогранин А СgА	2650,00
Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	1650,00
Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	1905,00
Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	825,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
Гепатит А	
РНК вируса гепатита А	765,00
Гепатит В	
ДНК вируса гепатита В	890,00
ДНК вируса гепатита В, количественно	4355,00
Гепатит С	
РНК вируса гепатита С	715,00
РНК вируса гепатита С, количественно	3355,00
РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1175,00
РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1325,00
РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, кол.	3640,00
Внимание! Обязательно взятие крови в отдельную пробирку	
Гепатит D	
РНК вируса гепатита D	785,00
Гепатит G	
РНК вируса гепатита G	785,00
Вирус простого герпеса T1	
ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II)	400,00
Вирус герпеса VI	
ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI) T1	700,00
Цитомегаловирус T1	
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus)	400,00
ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), количественно	450,00
Вирус краснухи	
РНК вируса краснухи (Rubella virus)	500,00
Вирус Эпштейна-Барр T1	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) T1	400,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно T1	455,00
Вирус Варицелла-Зостер T1	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus) T1	460,00

Парвовирус Т1	
ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кол.	400,00
Листерии Т1	
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>) Т1	580,00
Микобактерии Т1	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) Т1	630,00
Токсоплазма	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) Т1	520,00
Аденовирус Т1	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48) Т1	970,00
ВИЧ	
РНК ВИЧ I типа	2800,00
РНК ВИЧ I типа, количественно	8500,00
Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа.	5000,00
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
Хламидии	
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	375,00
ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	415,00
Микоплазмы	
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	375,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	415,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	375,00
ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	415,00
ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	415,00
Уреаплазмы	
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	375,00
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	415,00
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	415,00
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	415,00
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	415,00
ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	415,00
Гарднереллы	
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	375,00
ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	415,00
Нейссерии	
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	375,00
ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	415,00
Трепонема	
ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	375,00

Микобактерии	
ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	415,00
Стрептококки	
ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	725,00
ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	900,00
Листерии	
ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	580,00
Пневмоцисты	
ДНК пневмоцисты (<i>Pneumocystis jirovecii (carinii)</i>)	600,00
Кандиды	
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	375,00
ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	425,00
ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	655,00
Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	1700,00
Токсоплазмы	
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	375,00
ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	650,00
Трихомонады	
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	375,00
ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	415,00
Вирус простого герпеса I и II типа	
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	375,00
ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	415,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	375,00
ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	375,00
ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	415,00
Цитомегаловирус	
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	375,00
ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	415,00
Вирус герпеса VI типа T1	
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	375,00
ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	415,00
Вирус Эпштейна-Барр	
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	375,00
ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	415,00
Вирус Варицелла-Зостер	
ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	415,00
Парвовирус	

ДНК парвовируса В19 (Parvovirus B19)	415,00
Аденовирус	
ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48)	415,00
Коклюш	
ДНК возбудителей коклюша/паракоклюша/бронхосептикоза (Bordetella pertussis/Bordetella parapertussis/Bordetella bronchiseptica)	415,00
Диагностика папилломавируса методом ПЦР	
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	555,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	725,00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	375,00
ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	375,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	725,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа	725,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	725,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	2500,00
ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	1095,00
ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	1095,00
Респираторные вирусные инфекции	
РНК вируса гриппа А/Н1N1 (свиной грипп), (кач.)	725,00
РНК вирусов гриппа А/Н1N1, А/Н3N2	725,00
Генотипирование вируса гриппа (А/В)	725,00
ОРВИ-Скрин (РНК респираторносинцитиального вируса/ РНК метапневмовируса/ РНК парагриппа (типов 1, 2, 3 и 4)/ РНК коронавирусов/ РНК риновирусов/ ДНК аденовирусов (групп В, С и Е)/ ДНК бокавируса)	725,00
Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6)	725,00
Хеликобактеры	
ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	875,00
Кишечные инфекции	
ДНК сальмонелл (Salmonella species)	650,00
ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	500,00
ОКИ-тест (Shigella spp./Salmonella spp./Adenovirus F/Rotavirus A/Norovirus 2/Astrovirus)	3000,00
Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/ ДНК энтерогеоморрагических E. coli/ ДНК энтероаггративных E. coli)	1500,00

Энтеровирус	
РНК энтеровируса (Enterovirus)	590,00
Ротавирус А и С	
РНК ротавирусов (Rotavirus) А	1000,00
Норовирус 1 и 2 типов	
РНК норовирусов (Norovirus) II типа	1000,00
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Диагностика гепатита А	
Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM)	940,00
Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG)	730,00
Диагностика гепатита В	
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	375,00
Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1750,00
Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	710,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	675,00
Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, IgM (Anti-HBcor IgM)	630,00
Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	800,00
Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBe)	800,00
Диагностика гепатита С	
Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	800,00
Антитела к вирусу гепатита С, IgM (Anti-HCV IgM)	800,00
Диагностика гепатита D	
Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	800,00
Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	800,00
Диагностика гепатита E	
Антитела к вирусу гепатита E, IgM (Anti-HEV IgM)	800,00
Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	800,00
Диагностика ВИЧ-инфекции	
ВИЧ (антитела и антигены)	600,00
Диагностика сифилиса	
Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	355,00
Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	355,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	550,00
Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	600,00
Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	605,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	790,00
Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgG	590,00
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1400,00
Диагностика герпес-вирусных инфекций	

Вирус простого герпеса	
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgA	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	580,00
Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	3500,00
Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	3500,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgM	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	630,00
Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	630,00
Вирус герпеса VI типа	
Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	630,00
Вирус Varicella-Zoster	
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	750,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	700,00
Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	700,00
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	635,00
Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	715,00
Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	980,00
Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	630,00
Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	865,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3500,00
Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3500,00
Цитомегаловирусная инфекция	
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	695,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgA	570,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	555,00
Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	870,00
Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	3500,00
Диагностика вируса краснухи	

Антитела к вирусу краснухи, IgM	695,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG	545,00
Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	800,00
Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	3500,00
Диагностика токсоплазмоза	
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM	715,00
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgA	540,00
Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG	555,00
Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	800,00
Диагностика парвовируса	
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	795,00
Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	795,00
Диагностика вируса кори	
Антитела к вирусу кори, IgG	805,00
Диагностика вируса эпидемического паротита	
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	805,00
Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	805,00
Диагностика коклюша и паракоклюша	
Антитела к коклюшному токсину, IgA	835,00
Антитела к коклюшному токсину, IgG	835,00
Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	980,00
Диагностика аденовирусной инфекции	
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	1200,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	1200,00
Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	1200,00
Диагностика дифтерии и столбняка	
Антитела к возбудителю дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	715,00
Антитела к возбудителю столбняка (<i>Clostridium tetani</i>)	715,00
Диагностика хламидиоза	
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgM	715,00
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA	715,00
Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG	715,00
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgM	715,00
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgA	715,00
Антитела к хламифиле (<i>Chlamydophila pneumoniae</i>), IgG	715,00
Диагностика микоплазмоза	
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	715,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	715,00

Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	715,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	715,00
Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	715,00
Диагностика уреоплазмоза	
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	630,00
Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	630,00
Диагностика трихомониаза	
Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.	630,00
Диагностика кандидоза	
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	630,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	630,00
Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	630,00
Диагностика аспергиллеза	
Антитела к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	980,00
Диагностика туберкулеза	
Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1200,00
Диагностика легионеллеза	
Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	980,00
Диагностика бруцеллеза	
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	715,00
Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	715,00
Диагностика вируса клещевого энцефалита	
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	980,00
Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	980,00
Диагностика боррелиоза	
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	1100,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	1100,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	1100,00
Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	1100,00
Диагностика гельминтозов	
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	715,00
Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	715,00
ЦИК, содержащие антигены описторхов	715,00
Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	715,00
Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	715,00
Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	715,00
Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	715,00
Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	980,00
Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	980,00
Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	980,00

Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	980,00
Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	980,00
Диагностика лямблиоза	
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	630,00
Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	630,00
Диагностика амебиаза	
Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	980,00
Диагностика лейшманиоза	
Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), суммарные	980,00
Диагностика хеликобактериоза	
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	980,00
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	980,00
Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	980,00
Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, VI, <i>Shigella sonnei</i>)	980,00
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	630,00
Диагностика сальмонеллеза	
Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	630,00
Диагностика брюшного тифа	
Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	630,00
Диагностика вируса Коксаки	
Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM	980,00
Диагностика менингококковой инфекции	
Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	980,00
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Цитологическое исследование отделяемого влагалища	750,00
Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	875,00
Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	875,00
Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	875,00
Цитологическое исследование аспирата из полости матки	865,00
Цитологическое исследование мокроты	865,00
Цитологическое исследование плевральной жидкости	865,00
Цитологическое исследование перикардальной жидкости	865,00
Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	865,00
Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	865,00
Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	865,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	865,00
Цитологическое исследование эндоскопического материала	865,00

Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах	865,00
Цитологическое исследование осадка мочи	865,00
Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	865,00
Цитологическое исследование новообразований кожи	865,00
Цитологическое исследование соскобов и отпечатков	865,00
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
Жидкостная цитология BD ShurePath	4000,00
Жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS: определение онкомаркера p16ink4a	7015,00
Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	3700,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
1 Гистологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс, придаточные пазухи носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины, аденоиды, эпюлиды, кисты яичника)	4000,00
2 Гистологическое исследование биопсийного материала (эндоскопического материала, соскобов полости матки, соскобов цервикального канала, тканей женской половой системы, кожи, мягких тканей, кроветворной и лимфоидной ткани, костно-хрящевой ткани)	3500,00
Биопсия предстательной железы мультифокальная (гистологическое исследование материала)	12500,00
Гистологическое исследование эндоскопического материала желудка с выявлением Helicobacter pylori	3500,00
Консультация готовых препаратов (1 локус)	2800,00
Гистологическое исследование эндометрия (в т.ч. пайпель-биопсия)	3500,00
ГИСТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ПУНКЦИОННОГО МАТЕРИАЛА	
Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы	2550,00
Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы	3570,00
Гистологическое исследование пункционного материала почек	2550,00
Гистологическое исследование пункционного материала печени	2550,00
С3 компонент комплемента	460,00
С4 компонент комплемента	460,00
Иммуноглобулин А (IgA)	460,00
Иммуноглобулин М (IgM)	460,00
Иммуноглобулин G (IgG)	460,00
Иммуноглобулин Е (IgE)	620,00
Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	1750,00
Криоглобулины	840,00
Циркулирующие иммунные комплексы	1100,00

Интерлейкин-6 (IL-6)	1785,00
Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	3800,00
Иммунограмма расширенная (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, CD3/25, CD3/95, CD3/4/95, CD3/8/95, CD3/8/38, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4775,00
Сокращенная панель CD4/CD8 (включает клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF))	2015,00
Иммунограмма скрининг (CD3, CD19, CD16/56. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2015,00
В1-клетки CD5/CD19 (включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	2395,00
Наивные CD4 лимфоциты/клетки памяти (CD4/45RO, CD4/45RA, соотношение "наивных" клеток и клеток памяти. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	4080,00
Т-SPOT детский (инфицирование M. tuberculosis), (дети до 12 лет)	8150,00
Т-SPOT (инфицирование M. tuberculosis), (дети старше 12 лет и взрослые)	8150,00
Фаготест	2550,00
Бактерицидная активность крови (BURST)	4180,00
Оценка интерферонового статуса	
Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Интерфероновый статус (3 показателя: сывороточный интерферон, интерферон-альфа, интерферон-гамма)	1500,00
Определение чувствительности к индукторам интерферона	
Чувствительность к Аллокину-альфа	610,00
Чувствительность к Амиксину	610,00
Чувствительность к Арбидолу	610,00
Чувствительность к Кагоцелу	610,00
Чувствительность к Неовиру	610,00
Чувствительность к Ридостину	610,00
Чувствительность к Циклоферону	610,00
Чувствительность к Цитовиру-3	610,00
Определение чувствительности к иммуномодуляторам	
Чувствительность к Галавиту	610,00
Чувствительность к Гепону	610,00
Чувствительность к Изопринозину	610,00
Чувствительность к Иммуналу	610,00
Чувствительность к Иммунофану	610,00
Чувствительность к Иммуномаксу	610,00
Чувствительность к Иммунориксу	610,00
Чувствительность к Ликопиду	610,00
Чувствительность к Панавиру	610,00
Чувствительность к Полиоксидонию	610,00

Чувствительность к Тактивину	610,00
Чувствительность к Тимогену	610,00
ДИАГНОСТИКА ЛИМФОПРОЛИФЕРАТИВНЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови при лимфопролиферативных заболеваниях методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится для первичной диагностики заболевания	18000,00
Имунофенотипирование клеток костного мозга и периферической крови для диагностики остаточной минимальной болезни (МОБ) методом проточной цитометрии (лимфопролиферативные заболевания, острый лейкоз, множественная миелома). Исследование проводится после лечения	22000,00
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
Системные ревматические заболевания	
Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1235,00
Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1090,00
Антитела к ядерным антигенам (ANA)	860,00
Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	775,00
Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	775,00
Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному белку Р)	4000,00
Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)	3770,00
Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ЕНА-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	6085,00
Аутоиммунные неврологические заболевания	
Антитела к миелину	1265,00
Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1265,00
Антитела к аквапорину -4	2520,00
Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	3715,00
Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	3770,00
Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	4000,00
Антифосфолипидный синдром (АФС) Г1	
Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	1060,00
Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	1055,00
Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	905,00
Антитела к кардиолипину (суммарные)	1110,00
Антитела к кардиолипину, IgM	1060,00
Антитела к кардиолипину, IgG	1060,00

Антитела к бета2-гликопротеину	1140,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1100,00
Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1100,00
Антитела к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1665,00
Антитела к аннексину V класса IgM	1800,00
Антитела к аннексину V класса IgG	1800,00
Антитела к тромбоцитам, класса IgG	1800,00
Диагностика артритов	
Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP)	1500,00
Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1600,00
Антикератиновые антитела (АКА)	1985,00
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1560,00
Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI))	3500,00
Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVeC)	1685,00
Антитела к C1q фактору комплемента	1500,00
Аутоиммунные поражения печени	
Антитела к митохондриям	1480,00
Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1480,00
Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	800,00
Антитела к антигенам печени, иммуоблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(АМА-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (LC-1), растворимому антигену печени (SLA/LP))	3000,00
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1460,00
Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1200,00
Определение содержания подкласса IgG4	1560,00
Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1855,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1855,00
Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1855,00
Антитела к глиадину, IgA	980,00
Антитела к глиадину, IgG	980,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	1060,00
Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1060,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1040,00
Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1040,00
Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1300,00
Антиретикулиновые антитела (АРА)	1205,00
Аутоиммунные заболевания легких и сердца	

Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего фермента - АПФ)	2000,00
Антитела к миокарду (Mio)	1175,00
Антитела к десмосомам кожи	1985,00
Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1600,00
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
Антитела к островковым клеткам (ICA)	1505,00
Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1365,00
Антитела к инсулину (IAA)	1365,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	2000,00
Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)	1500,00
Антиспермальные антитела	1305,00
Эли-тесты	
ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2130,00
ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2440,00
ЭЛИ-П-Комплекс-12	4690,00
ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	8000,00
Парапротеинемии и иммунофиксация	
Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	2085,00
Скрининг белка Бенс-Джонса в разовой моче (иммунофиксация)	1060,00
Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgA, IgM, kappa, lambda)	3660,00
Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3200,00
АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Фрукты и ягоды	
Абрикос IgE, F237	625,00
Авокадо IgE, F96	625,00
Ананас IgE, F210	625,00
Апельсин IgE, F33	625,00
Банан IgE, F92	625,00
Виноград IgE, F259	625,00
Вишня IgE, F242	625,00
Грейпфрут IgE, F209	625,00
Груша IgE, F94	625,00
Дыня IgE, F87	625,00
Инжир IgE, F402	625,00
Киви IgE, F84	625,00
Клубника IgE, F44	625,00

Кокос IgE, F36	625,00
Лимон IgE, F208	625,00
Манго IgE, F91	625,00
Персик IgE, F95	625,00
Слива IgE, F255	625,00
Хурма IgE, F301	625,00
Яблоко IgE, F49	625,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgE, F288	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Овощи	
Баклажан IgE, F262	625,00
Капуста брокколи IgE, F260	625,00
Капуста брюссельская IgE, F217	625,00
Капуста кочанная IgE, F216	625,00
Капуста цветная IgE, F291	625,00
Картофель IgE, F35	625,00
Лук IgE, F48	625,00
Морковь IgE, F31	625,00
Огурец IgE, F244	625,00
Перец зеленый IgE, F263	625,00
Перец красный (паприка) IgE, F218	625,00
Петрушка IgE, F86	625,00
Сельдерей IgE, F85	625,00
Спаржа IgE, F261	625,00
Томат IgE, F25	625,00
Тыква IgE, F225	625,00
Шпинат IgE, F214	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Бобовые	
Бобы соевые IgE, F14	625,00
Горошек зеленый IgE, F12	625,00
Нут (турецкий горох) IgE, F309	625,00
Фасоль белая IgE, F15	625,00
Фасоль зеленая IgE, F315	625,00
Фасоль красная IgE, F287	625,00
Чечевица IgE, F235	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Орехи	
Арахис IgE, F13	625,00
Грецкий орех IgE, F256	625,00
Кешью IgE, F202	625,00
Миндаль IgE, F20	625,00
Фисташки IgE, F203	625,00

Фундук IgE, F17	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Мясо	
Баранина IgE, F88	625,00
Говядина IgE, F27	625,00
Индейка IgE, F284	625,00
Куриное мясо IgE, F83	625,00
Свинина IgE, F26	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Молоко и молочные продукты	
Альфа-лактоальбумин IgE, F76	625,00
Бета-лактоглобулин IgE, F77	625,00
Казеин IgE, F78	625,00
Молоко кипяченое IgE, F231	625,00
Молоко коровье IgE, F2	625,00
Сыворотка молочная IgE, F236	625,00
Сыр типа "Моулд" IgE, F82	625,00
Сыр типа "Чеддер" IgE, F81	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Рыба и морепродукты	
Гребешок IgE, F338	625,00
Камбала IgE, F254	625,00
Краб IgE, F23	625,00
Креветки IgE, F24	625,00
Лобстер (омар) IgE, F80	625,00
Лосось IgE, F41	625,00
Мидия IgE, F37	625,00
Сардина IgE, F61	625,00
Скумбрия IgE, F50	625,00
Треска IgE, F3	625,00
Тунец IgE, F40	625,00
Устрицы IgE, F290	625,00
Форель IgE, F204	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Приправы и другие продукты	
Ваниль IgE, F234	625,00
Горчица IgE, F89	625,00
Грибы (шампиньоны) IgE, F212	625,00
Дрожжи пекарские IgE, F45	625,00
Дрожжи пивные IgE, F403	625,00
Имбирь IgE, F270	625,00
Какао IgE, F93	625,00
Карри (приправа) IgE, F281	625,00
Кофе IgE, F221	625,00

Кунжут IgE, F10	625,00
Лавровый лист IgE, F278	625,00
Масло подсолнечное IgE, K84	625,00
Мята IgE, F405	625,00
Перец черный IgE, F280	625,00
Солод IgE, F90	625,00
Чеснок IgE, F47	625,00
Шоколад IgE, F105	625,00
Финики IgE, F289	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Яйцо и компоненты яйца	
Яйцо куриное IgE, F245	625,00
Белок яичный IgE, F1	625,00
Желток яичный IgE, F75	625,00
Овальбумин IgE, F232	625,00
Овомукоид IgE, F233	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE: Зерновые культуры	
Клейковина (глютеин) IgE, F79	625,00
Мука гречневая IgE, F11	625,00
Мука кукурузная IgE, F8	625,00
Мука овсяная IgE, F7	625,00
Мука пшеничная IgE, F4	625,00
Мука ржаная IgE, F5	625,00
Мука ячменная IgE, F6	625,00
Просо IgE, F55	625,00
Рис IgE, F9	625,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE	
Голубь (помет) IgE, E7	625,00
Гусь (перо) IgE, E70	625,00
Канарейка (перо) IgE, E201	625,00
Коза (эпителий) IgE, E80	625,00
Корова (перхоть) IgE, E4	625,00
Кошка (эпителий) IgE, E1	625,00
Кролик (эпителий) IgE, E82	625,00
Крыса IgE, E87	625,00
Крыса (моча) IgE, E74	625,00
Крыса (эпителий) IgE, E73	625,00
Курица (перо) IgE, E85	625,00
Курица (протеины сыворотки) IgE, E219	625,00
Лошадь (перхоть) IgE, E3	625,00
Морская свинка (эпителий) IgE, E6	625,00

Мышь IgE, E88	625,00
Овца (эпителий) IgE, E81	625,00
Попугай (перо) IgE, E91	625,00
Попугай волнистый (перо) IgE, E78	625,00
Свинья (эпителий) IgE, E83	625,00
Собака (перхоть) IgE, E5	625,00
Собака (эпителий) IgE, E2	625,00
Утка (перо) IgE, E86	625,00
Хомяк (эпителий) IgE, E84	625,00
Индивидуальные аллергены деревьев IgE	
Акация (<i>Acacia species</i>) IgE, T19	625,00
Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	625,00
Бук (<i>Fagus grandifolia</i>) IgE, T5	625,00
Вяз (<i>Ulmus spp</i>) IgE, T8	625,00
Граб обыкновенный (<i>Carpinus betulus</i>) IgE, T209	625,00
Дуб белый (<i>Quercus alba</i>) IgE, T7	625,00
Дуб смешанный (<i>Q. rubra, alba, valentina</i>) IgE, T77	625,00
Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12	625,00
Клен ясенелистный (<i>Acer negundo</i>) IgE, T1	625,00
Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4	625,00
Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2	625,00
Грецкий орех (<i>Juglans regia</i>) IgE, T10	625,00
Платан (<i>Platanus acerifolia</i>) IgE, T11	625,00
Сосна белая (<i>Pinus silvestris</i>) IgE, T16	625,00
Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14	625,00
Эвкалипт (<i>Eucaliptus globulus</i>) IgE, T18	625,00
Ясень (<i>Fraxinus excelsior</i>) IgE, T15	625,00
Индивидуальные аллергены трав IgE	
Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	625,00
Амброзия смешанная (<i>Heterocera spp.</i>) IgE, W209	625,00
Бухарник шерстистый (<i>Holcus lanatus</i>) IgE, G13	625,00
Ежа сборная (<i>Dactylis glomerata</i>) IgE, G3	625,00
Колосок душистый (<i>Anthoxantum odoratum</i>) IgE, G1	625,00
Кострец безостый (<i>Bromus inermis</i>) IgE, G11	625,00
Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i>) IgE, W20	625,00
Лебеда сереющая (<i>Atriplex canescens</i>) IgE, W75	625,00
Лебеда чечевицеобразная (<i>A. lentiformis</i>) IgE, W15	625,00
Лисохвост луговой (<i>Alopecurus pratensis</i>) IgE, G16	625,00
Марь белая (<i>Chenopodium album</i>) IgE, W10	625,00
Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>) IgE, G8	625,00

Овес культивируемый (<i>Avena sativa</i>) IgE, G14	625,00
Овсяница луговая (<i>Festuca elatior</i>) IgE, G4	625,00
Одуванчик (<i>Taraxacum officinale</i>) IgE, W8	625,00
Подорожник (<i>Plantago lanceolata</i>) IgE, W9	625,00
Полевица (<i>Agrostis alba</i>) IgE, G9	625,00
Полынь горькая (<i>Artemisia absinthum</i>) IgE, W5	625,00
Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>) IgE, W6	625,00
Постенница лекарственная (<i>P. officinalis</i>) IgE, W19	625,00
Пшеница (<i>Triticum sativum</i>) IgE, G15	625,00
Рожь культивируемая (<i>Secale cereale</i>) IgE, G12	625,00
Рожь многолетняя (<i>Lolium perenne</i>) IgE, G5	625,00
Ромашка (нивяник) (<i>Ch. leucanthemum</i>) IgE, W7	625,00
Рыльца кукурузные (<i>Zea mays</i>) IgE, G202	625,00
Тимофеевка (<i>Phleum pratense</i>) IgE, G6	625,00
Фигус IgE, K81	625,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE	
Домашняя пыль тип (Greer) IgE, h1	625,00
Пыль пшеничной муки IgE, K301	625,00
Индивидуальные аллергены клещей IgE	
Клещ-дерматофаг мучной (<i>D. farinae</i>) IgE, D2	625,00
Клещ-дерматофаг перинный (<i>D. pteronyssinus</i>) IgE, D1	625,00
Индивидуальные аллергены грибов и плесени IgE	
Грибы рода кандиды (<i>Candida albicans</i>) IgE, M5	625,00
Плесневый гриб (<i>Chaetomium globosum</i>) IgE, M208	625,00
Плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>) IgE, M3	625,00
Плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>) IgE, M6	625,00
Индивидуальные аллергены токсинов IgE	
Энтеротоксин А (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O72	625,00
Энтеротоксин В (<i>Staphylococcus aureus</i>) IgE, O73	625,00
Индивидуальные аллергены гельминтов IgE	
Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>) IgE, P1	625,00
Личинки Anisakis (<i>Anisakis Larvae</i>) IgE, P4	625,00
Индивидуальные аллергены насекомых и их ядов IgE	
Комар (сем. Culicidae) IgE, I71	625,00
Моль (сем. Tineidae) IgE, I8	625,00
Мошки красной личинка (<i>Chironomus plumosus</i>) IgE, I73	625,00
Муравей рыжий (<i>Solenopsis invicta</i>) IgE, I70	625,00
Слепень (сем. Tabanidae) IgE, I204	625,00
Таракан рыжий (<i>Blatella germanica</i>) IgE, I6	625,00
Шершень (оса пятнистая) (<i>D. maculata</i>) IgE, I2	625,00

Яд осиный (род Vespula) IgE, I3	625,00
Яд осиный (род Polistes) IgE, I4	625,00
Яд пчелы (Apis mellifera) IgE, I1	625,00
Индивидуальные аллергены лекарств и химических веществ IgE	
Азитромицин IgE, C194	805,00
Амоксициллин IgE, C204	625,00
Ампициллин IgE, C203	625,00
Доксициклин IgE, C62	805,00
Инсулин человеческий IgE, C73	625,00
Нистатин IgE, C122	805,00
Пенициллин G IgE, C1	625,00
Пенициллин V IgE, C2	625,00
Формальдегид IgE, K80	625,00
Цефуроксим IgE, C308	805,00
Ципрофлоксацин IgE, C108	805,00
Индивидуальные аллергены ткани IgE	
Латекс IgE, K82	625,00
Хлопок IgE, O1	625,00
Шерсть IgE, K20	625,00
Шелк IgE, K74	625,00
Комплексы аллергенов	
Аллергокомплекс смешанный RIDA-screen №1, IgE	5000,00
Аллергокомплекс респираторный RIDA-screen №2, IgE	5000,00
Аллергокомплекс пищевой RIDA-screen №3, IgE	4485,00
Аллергокомплекс педиатрический RIDA-screen №4, IgE	5000,00
Местные анестетики № 1 Артикаин/Скандонест, IgE	4485,00
Местные анестетики № 2 Новокаин/Лидокаин, IgE	4485,00
Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	4485,00
Комплекс аллергенов трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	2905,00
Панели пищевых аллергенов IgE	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgE (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgE (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1730,00

Панель пищевых аллергенов № 13 IgE (горох, белая фасоль, морковь, картофель)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgE (апельсин, банан, яблоко, персик)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgE (фундук, креветки, киви, банан)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgE (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgE (киви, манго, бананы, ананас)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 51 IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1730,00
Панели аллергенов животных IgE	
Панель профессиональных аллергенов № 1 IgE перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы	1730,00
Панель аллергенов животных № 1 IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки)	1730,00
Панель аллергенов животных № 70 IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь)	1730,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 71 IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка)	1730,00
Панель аллергенов животных/перья птиц/ № 72 IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо канарейки)	1730,00
Панели аллергенов деревьев IgE	
Панель аллергенов деревьев № 1 IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех)	1730,00
Панель аллергенов деревьев № 2 IgE (клен ясенелистный, тополь, вяз, дуб, пекан)	1730,00
Панель аллергенов деревьев № 5 IgE (ольха, лещина обыкновенная, вяз, ива, тополь)	1730,00
Панель аллергенов деревьев № 9 IgE (ольха, береза, лещина обыкновенная, дуб, ива)	1730,00
Панели аллергенов трав IgE	
Панель аллергенов трав № 1 IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой)	1730,00
Панель аллергенов трав № 3 IgE (колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый)	1730,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, зольник/солянка)	1730,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3 IgE (полынь обыкновенная, подорожник, мари белая, золотарник, крапива двудомная)	1730,00
Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5 IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный)	1730,00
Панели ингаляционных аллергенов IgE	

Панель ингаляционных аллергенов № 1 IgE (ежа сборная, тимофеевка, японский кедр, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная)	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 2 IgE (timoфеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 3 IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (<i>Aspergillus fumigatus</i>))	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 6 IgE (плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>), тимофеевка, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), береза, полынь обыкновенная)	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 7 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика)	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 8 IgE (эпителий кошки, клещ-дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (<i>Cladosporium herbarum</i>))	1730,00
Панель ингаляционных аллергенов № 9 IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (<i>Alternaria tenuis</i>), подорожник)	1730,00
Панель аллергенов плесени № 1 IgE (<i>penicillium notatum</i> , <i>cladosporium herbarum</i> , <i>aspergillus fumigatus</i> , <i>candida albicans</i> , <i>alternaria tenuis</i>)	1730,00
Панель клещевых аллергенов № 1 IgE (клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, <i>dermatophagoides microceras</i> , <i>lepidoglyphus destructor</i> , <i>tyrophagus putrescentiae</i> , <i>glycyphagus domesticus</i> , <i>euroglyphus maynei</i> , <i>blomia tropicalis</i>)	1730,00
Панель аллергенов пыли № 1 IgE (домашняя пыль (<i>Greer</i>), клещ-дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан)	1730,00
Диагностика пищевой непереносимости	
IgG4 к пищевым аллергенам (88 аллергенов/микстов)	13000,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Фрукты и ягоды	
Абрикос IgG, F237	625,00
Авокадо IgG, F96	625,00
Ананас IgG, F210	625,00
Апельсин IgG, F33	625,00
Банан IgG, F92	625,00
Виноград IgG, F259	625,00
Вишня IgG, F242	625,00
Грейпфрут IgG, F209	625,00
Груша IgG, F94	625,00
Дыня IgG, F87	625,00
Инжир IgG, F402	625,00
Киви IgG, F84	625,00
Клубника IgG, F44	625,00
Кокос IgG, F36	625,00
Лимон IgG, F208	625,00
Манго IgG, F91	625,00

Персик IgG, F95	625,00
Слива IgG, F255	625,00
Хурма IgG, F301	625,00
Яблоко IgG, F49	625,00
Ягоды (черника, голубика, брусника) IgG, F288	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Овощи	
Баклажан IgG, F262	625,00
Капуста брокколи IgG, F260	625,00
Капуста брюссельская IgG, F217	625,00
Капуста кочанная IgG, F216	625,00
Капуста цветная IgG, F291	625,00
Картофель IgG, F35	625,00
Лук IgG, F48	625,00
Морковь IgG, F31	625,00
Огурец IgG, F244	625,00
Перец зеленый IgG, F263	625,00
Перец красный (паприка) IgG, F218	625,00
Петрушка IgG, F86	625,00
Сельдерей IgG, F85	625,00
Спаржа IgG, F261	625,00
Томат IgG, F25	625,00
Тыква IgG, F225	625,00
Шпинат IgG, F214	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Бобовые	
Бобы соевые IgG, F14	625,00
Горошек зеленый IgG, F12	625,00
Нут (турецкий горох) IgG, F309	625,00
Фасоль белая IgG, F15	625,00
Фасоль зеленая IgG, F315	625,00
Фасоль красная IgG, F287	625,00
Чечевица IgG, F235	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Орехи	
Арахис IgG, F13	625,00
Грецкий орех IgG, F256	625,00
Кешью IgG, F202	625,00
Миндаль IgG, F20	625,00
Фисташки IgG, F203	625,00
Фундук IgG, F17	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Мясо	
Баранина IgG, F88	625,00

Говядина IgG, F27	625,00
Индейка IgG, F 284	625,00
Куриное мясо IgG, F83	625,00
Свинина IgG, F26	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Молоко и молочные продукты	
Альфа-лактоальбумин IgG, F76	625,00
Бета-лактоглобулин IgG, F77	625,00
Казеин IgG, F78	625,00
Молоко кипяченое IgG, F231	625,00
Молоко коровье IgG, F2	625,00
Сыворотка молочная IgG, F236	625,00
Сыр типа "Моулд" IgG, F82	625,00
Сыр типа "Чеддер" IgG, F81	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Рыба и морепродукты	
Гребешок IgG, F338	625,00
Камбала IgG, F254	625,00
Краб IgG, F23	625,00
Креветки IgG, F24	625,00
Лобстер (омар) IgG, F80	625,00
Лосось IgG, F41	625,00
Мидия IgG, F37	625,00
Сардина IgG, F61	625,00
Скумбрия IgG, F50	625,00
Треска IgG, F3	625,00
Тунец IgG, F40	625,00
Устрицы IgG, F290	625,00
Форель IgG, F204	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Приправы и другие продукты	
Ваниль IgG, F234	625,00
Горчица IgG, F89	625,00
Грибы (шампиньоны) IgG, F212	625,00
Дрожжи пекарские IgG, F45	625,00
Дрожжи пивные IgG, F403	625,00
Имбирь IgG, F270	625,00
Какао IgG, F93	625,00
Карри (приправа) IgG, F281	625,00
Кофе IgG, F221	625,00
Кунжут IgG, F10	625,00
Лавровый лист IgG, F278	625,00
Масло подсолнечное IgG, K84	625,00

Мята IgG, F405	625,00
Перец черный IgG, F280	625,00
Солод IgG, F90	625,00
Чеснок IgG, F47	625,00
Шоколад IgG, F105	625,00
Финики IgG, F289	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Яйцо и компоненты яйца	
Яйцо куриное IgG, F245	625,00
Белок яичный IgG, F1	625,00
Желток яичный IgG, F75	625,00
Овальбумин IgG, F232	625,00
Овомукоид IgG, F233	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgG: Зерновые культуры	
Клейковина (глютен) IgG, F79	625,00
Мука гречневая IgG, F11	625,00
Мука кукурузная IgG, F8	625,00
Мука овсяная IgG, F7	625,00
Мука пшеничная IgG, F4	625,00
Мука ржаная IgG, F5	625,00
Мука ячменная IgG, F6	625,00
Просо IgG, F55	625,00
Рис IgG, F9	625,00
Панели пищевых аллергенов IgG	
Панель пищевых аллергенов № 1 IgG (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 2 IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 3 IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 5 IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 6 IgG (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 7 IgG (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 13 IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 15 IgG (апельсин, банан, яблоко, персик)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 24 IgG (фундук, креветки, киви, банан)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 25 IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 26 IgG (яичный белок, молоко, арахис, горчица)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 50 IgG (киви, манго, бананы, ананас)	1730,00

Панель пищевых аллергенов № 51 IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица)	1730,00
Панель пищевых аллергенов № 73 IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина)	1730,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Фрукты и ягоды	
Апельсин, f33	625,00
Клубника, f44	625,00
Лимон, f208	625,00
Яблоко, f49	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Овощи	
Картофель, f35	625,00
Морковь, f31	625,00
Томаты, f25	855,00
Тыква, f225	625,00
Цветная капуста, f291	855,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Бобовые	
Соя, f14	855,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Орехи	
Арахис, f13	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Мясо	
Говядина, f27	625,00
Индейка, мясо, f284	625,00
Курица, мясо, f83	855,00
Свинина, f26	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Молоко и молочные продукты	
Козье молоко, f300	855,00
Молоко, f2	855,00
Молоко кипяченое, f231	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Рыба и морепродукты	
Лосось, f41	625,00
Треска, f3	625,00
Форель, f204	625,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Приправы и другие продукты	
Дрожжи пекарские, f45	625,00
Какао, f93	625,00
Кофе, зерна, f221	625,00
Мед, f247	855,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Яйцо и компоненты яйца	
Яичный белок, f1	855,00

Яичный желток, f75	855,00
Яйцо, f245	855,00
Индивидуальные пищевые аллергены IgE (ImmunoCAP): Зерновые культуры	
Глютен (клейковина), f79	855,00
Гречиха, гречичная мука, f11	855,00
Овес, овсяная мука, f7	855,00
Пшеница, f4	855,00
Рис, f9	625,00
Рожь, ржаная мука, f5	855,00
Индивидуальные аллергены животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
Кошка, эпителий и перхоть, e1	855,00
Курица, перья, e85	855,00
Собака, перхоть, e5	855,00
Индивидуальные аллергены деревьев IgE (ImmunoCAP)	
Береза бородавчатая, t3	855,00
Ива белая, t12	625,00
Лещина обыкновенная, t4	855,00
Липа, t208	855,00
Ольха серая, t2	855,00
Тополь, t14	855,00
Индивидуальные аллергены трав IgE (ImmunoCAP)	
Амброзия высокая, w1	855,00
Ежа сборная, g3	855,00
Лисохвост луговой, g16	855,00
Мятлик луговой, g8	855,00
Овсяница луговая, g4	855,00
Одуванчик, w8	855,00
Полынь, w6	855,00
Ромашка, w206	855,00
Тимофеевка луговая, g6	855,00
Индивидуальные аллергены пыли IgE (ImmunoCAP)	
Домашняя пыль (Greer), h1	855,00
Домашняя пыль (Holister), h2	855,00
Клещ домашней пыли <i>D. pteronyssinus</i> , d1	855,00
Клещ домашней пыли <i>D. farinae</i> , d2	855,00
Индивидуальные пищевые аллергокомпоненты IgE (ImmunoCAP)	
Альфа-лактальбумин, аллергокомпонент, f76 nBos d4	625,00
Бета-лактоглобулин, аллергокомпонент, f77 nBos d5	625,00
Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент nBos d8, f78	625,00
Овальбумин яйца, аллергокомпонент, f232 nGal d2	2050,00

Овомукоид яйца, аллергокомпонент nGal d1, f233	2050,00
Лизоцим яйца, аллергокомпонент, k208 nGal d4	2050,00
Соя (G. max), аллергокомпонент, f353 rGly m4PR-10	855,00
Индивидуальные аллергокомпоненты животных и птиц IgE (ImmunoCAP)	
Бычий сывороточный альбумин, аллергокомпонент, e204 nBos d6 (BSA)	2050,00
Кошка, аллергокомпонент, e94 rFel d1	2050,00
Собака, аллергокомпонент, e101 rCan f1	2050,00
Собака, аллергокомпонент, e102 rCan f2	2050,00
Индивидуальные аллергокомпоненты деревьев IgE (ImmunoCAP)	
Береза, аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10	2050,00
Береза, аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4	2050,00
Индивидуальные аллергокомпоненты трав IgE (ImmunoCAP)	
Амброзия, аллергокомпонент, w230 nAmb a1	2050,00
Полынь, аллергокомпонент, w231 nArt v1	2050,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b	2050,00
Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12	2050,00
Индивидуальные аллергокомпоненты грибов и плесени IgE (ImmunoCAP)	
Alternaria alternata, аллергокомпонент, m229 rAlt a1	2050,00
Фадиатоп	
Фадиатоп детский (сбалансированная смесь ингаляционных и пищевых аллергенов для скрининга атопии для детей до 4 лет)	2135,00
Фадиатоп (сбалансированная смесь ингаляционных аллергенов для скрининга атопии для детей старше 4 лет и взрослых)	2135,00
Панели аллергенов IgE (ImmunoCAP)	
Панель аллергенов животных, эпителий, ex1 (кошка, перхоть (e1), Собака, перхоть (e5), Лошадь, перхоть (e3), Корова, перхоть (e4))	1730,00
Панель аллергенов животных, ex2 (кошка, перхоть (e1), собака, перхоть (e5), морская свинка, эпителий (e6), крыса (e87), мышь (e88))	1730,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы деревьев, tx9 (ольха серая (t2), береза бородавчатая (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12))	1730,00
Панель аллергенов к смеси пыльцы злаковых трав, gx1 (ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8))	1730,00
Панель аллергенов сорных трав, wx3 (полынь (w6), подорожник ланцетовидный (w9), марь (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20))	1730,00
Панель бытовых аллергенов, hx2 (домашняя пыль (h2), клещ домашней пыли D.pteronyssinus (d1), клещ домашней пыли D. farinae (d2), таракан рыжий (i6))	1730,00
Панель аллергенов плесени, mx1 (Penicillium chrysogenum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Alternaria alternata (m6))	1730,00
Комплексные исследования IgE (ImmunoCAP)	
Аллергочип, ImmunoCAP ISAC, 112 компонентов	25990,00
Компонентная диагностика аллергии на молоко (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	1910,00

Аллергокомплекс перед вакцинацией (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	1730,00
Аллергокомплекс при астме/рините взрослые (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Курица, перья, e85, Тополь, t14)	4180,00
Аллергокомплекс при астме/рините дети (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Тимофеевка луговая, g6, Береза бородавчатая, t3, Полынь, w6, Арахис, f13, Яичный белок, f1, Молоко, f2)	4180,00
Аллергокомплекс при экземе (Кошка,эпителий и перхоть e1, Собака, перхоть e5, Яичный белок f1, Молоко f2, Пшеница f4, Соя f14, Треска f3, Клещ домашней пыли d1, Клещ домашней пыли d2)	4385,00
Аллергокомплекс при экземе-2 (Кошка,эпителий и перхоть, e1, Собака, перхоть, e5, Клещ домашней пыли,d1, Яичный желток, f75, Яичный белок, f1, Молоко, f2, Пшеница, f4, Соя, f14, Треска, f3, Какао, f93)	4385,00
ТЯЖЕЛЫЕ МЕТАЛЛЫ И МИКРОЭЛЕМЕНТЫ	
Тяжелые металлы и микроэлементы сыворотки	
Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125,00
Литий в крови, спектрометрия (Li)	975,00
Бор в крови, спектрометрия (B)	975,00
Натрий в крови, спектрометрия (Na)	975,00
Магний в крови, спектрометрия (Mg)	975,00
Алюминий в крови, спектрометрия (Al)	975,00
Кремний в крови, спектрометрия (Si)	975,00
Калий в крови, спектрометрия (K)	975,00
Кальций в крови, спектрометрия (Ca)	975,00
Титан в крови, спектрометрия (Ti)	975,00
Хром в крови, спектрометрия (Cr)	975,00
Марганец в крови, спектрометрия (Mn)	975,00
Железо в крови, спектрометрия (Fe)	975,00
Кобальт в крови, спектрометрия (Co)	975,00
Никель в крови, спектрометрия (Ni)	975,00
Медь в крови, спектрометрия (Cu)	975,00
Цинк в крови, спектрометрия (Zn)	975,00
Мышьяк в крови, спектрометрия (As)	975,00
Селен в крови, спектрометрия (Se)	975,00
Молибден в крови, спектрометрия (Mo)	975,00
Кадмий в крови, спектрометрия (Cd)	975,00
Сурьма в крови, спектрометрия (Sb)	975,00
Ртуть в крови, спектрометрия (Hg)	975,00
Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	975,00
Тяжелые металлы и микроэлементы мочи	

Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125,00
Литий в моче, спектрометрия (Li)	975,00
Бор в моче, спектрометрия (B)	975,00
Натрий в моче, спектрометрия (Na)	975,00
Магний в моче, спектрометрия (Mg)	975,00
Алюминий в моче, спектрометрия (Al)	975,00
Кремний в моче, спектрометрия (Si)	975,00
Калий в моче, спектрометрия (K)	975,00
Кальций в моче, спектрометрия (Ca)	975,00
Титан в моче, спектрометрия (Ti)	975,00
Хром в моче, спектрометрия (Cr)	975,00
Марганец в моче, спектрометрия (Mn)	975,00
Железо в моче, спектрометрия (Fe)	975,00
Кобальт в моче, спектрометрия (Co)	975,00
Никель в моче, спектрометрия (Ni)	975,00
Суточная экскреция меди, спектрометрия (Cu)	975,00
Цинк в моче, спектрометрия (Zn)	975,00
Мышьяк в моче, спектрометрия (As)	975,00
Селен в моче, спектрометрия (Se)	975,00
Молибден в моче, спектрометрия (Mo)	975,00
Кадмий в моче, спектрометрия (Cd)	975,00
Сурьма в моче, спектрометрия (Sb)	975,00
Ртуть в моче, спектрометрия (Hg)	975,00
Свинец в моче, спектрометрия (Pb)	975,00
Тяжелые металлы и микроэлементы волос	
Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов. 23 показателя (Li, B, Na, Mg, Al, Si, K, Ca, Ti, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb)	4125,00
Литий в волосах, спектрометрия (Li)	975,00
Бор в волосах, спектрометрия (B)	975,00
Натрий в волосах, спектрометрия (Na)	975,00
Магний в волосах, спектрометрия (Mg)	975,00
Алюминий в волосах, спектрометрия (Al)	975,00
Кремний в волосах, спектрометрия (Si)	975,00
Калий в волосах, спектрометрия (K)	975,00
Кальций в волосах, спектрометрия (Ca)	975,00
Титан в волосах, спектрометрия (Ti)	975,00
Хром в волосах, спектрометрия (Cr)	975,00
Марганец в волосах, спектрометрия (Mn)	975,00

Железо в волосах, спектрометрия (Fe)	975,00
Кобальт в волосах, спектрометрия (Co)	975,00
Никель в волосах, спектрометрия (Ni)	975,00
Медь в волосах, спектрометрия (Cu)	975,00
Цинк в волосах, спектрометрия (Zn)	975,00
Мышьяк в волосах, спектрометрия (As)	975,00
Селен в волосах, спектрометрия (Se)	975,00
Молибден в волосах, спектрометрия (Mo)	975,00
Кадмий в волосах, спектрометрия (Cd)	975,00
Сурьма в волосах, спектрометрия (Sb)	975,00
Ртуть в волосах, спектрометрия (Hg)	975,00
Свинец в волосах, спектрометрия (Pb)	975,00
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
Витамин А (ретинол)	3300,00
Витамин В1 (тиамин)	3300,00
Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3300,00
Витамин В6 (пиридоксин)	3300,00
Витамин В9 (фолиевая кислота)	1800,00
Витамин В12 (цианкобаламин)	1600,00
Витамин С (аскорбиновая кислота)	4000,00
25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	2375,00
Витамин Е (токоферол)	3000,00
Витамин К (филлохинон)	3000,00
Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	11000,00
Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	17000,00
Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	10000,00
Ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 (эйкозапентаеновая кислота, докозагексаеновая кислота, Витамин Е (токоферол))	4120,00
Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	4630,00
Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6 (линолевая кислота, линоленовая кислота, арахидоновая кислота)	4235,00
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА	
Комплексная оценка оксидативного стресса (коэнзим Q10, Витамин Е (токоферол), витамин С (аскорбиновая кислота), бета-каротин, глутатион, малоновый диальдегид, 8-ОН-дезоксигуанозин)	16000,00
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	
Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин)	6000,00
ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ	
Фенобарбитал, количественно	3500,00

Финлепсин (карбамазепин, тегретол), количественно	3500,00
Ламотриджин (ламиктал), количественно	3500,00
Вальпроевая кислота (и ее производные), количественно	3500,00
Леветирацетам, количественно	3500,00
ХИМИКО-ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (моча)	2000,00
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (волосы)	9500,00
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины) и наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества с определением группы (ногти)	9500,00
Анализ на психоактивные (барбитураты, бензодиазепины), наркотические (кокаин, амфетамины, каннабиоиды, опиаты) вещества, никотин и его метаболиты с определением конкретного вещества (моча)	3500,00
Алкоголь в моче	1500,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПЦР	
Женское здоровье генетический скрининг (33 полиморфизма)	20000,00
Мужское здоровье генетический скрининг (25 полиморфизмов)	16000,00
Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3800,00
Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3 - 8 точек)	5500,00
Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)	4200,00
Генетический риск осложнений беременности и патологии плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	8000,00
Генетические факторы развития синдрома поликистозных яичников (INS, PPAR-у, CYP11a, AR1 - 4 показателя)	2200,00
Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8 показателей)	8000,00
Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C	3195,00
Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)	3500,00
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к алкоголизму (ALDH2, ADH2, ORPM1, ANKK1, DAT - 5 точек)	2500,00
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (APOE E2/E3/E4)	2500,00
Генетическая предрасположенность к гипертонии (AGT, ADD1, AGTR1, AGTR2, CYP11B2, GNB3, NOS3 -9 точек)	10000,00

Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562)	3000,00
Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) IL28B: T>G (rs8099917)	2500,00
Пакет «ОК!» F2: 20210G>A (rs1799963) F5: 1691G>A (rs6025)	1000,00
Пакет «ОнкоРиски»	5500,00
Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний»	7500,00
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Определение распространенных мутаций в гене CFTR (муковисцидоз) CFTR: Phe508Del CFTR: Gly542Ter CFTR: Gly551Asp CFTR: Trp1282Ter CFTR: Asn1303Lys CFTR: 394delTT CFTR: Arg334Trp CFTR: 3821delT CFTR: 2143delT CFTR: Arg117His CFTR: 1677delTA CFTR: Arg553null CFTR: 3849+10kbC>T	2500,00
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость (генетическая предрасположенность к занятиям различными видами спорта) ACE: I>D (rs4646994) ACTN3: C>T (rs1815739) AMPD1: C>T (rs17602729) CNTF: G>A (rs1800169) IL15RA: T>G (rs2296135) L3MBTL4: G>T (rs341173) PPARA: G>C (rs4253778) PPARGC1A: G>A (rs8192678) UCP2: C>T (rs660339) PPARG: C>G (rs1801282) MTHFR: C>T (rs1801133) VDR: G>A (rs1544410) HIF1A: C>T (rs11549465) ADRB2: C>G (rs1042714) ADRB2: A>G (rs1042713) NOS3: C>T (rs2070744)	2500,00
Заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету: Идеальный вес. Диета и фитнес (генетические факторы индивидуальных особенностей обмена веществ) PPARG2: C>G (rs1801282) ADRB2: C>G (rs1042714)	2500,00

ADRB2: A>G (rs1042713) ADRB3: T>C (rs4994) FABP2: G>A (rs1799883)	
Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
Выявление микроделеций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	6000,00
ИССЛЕДОВАНИЕ ГЕНЕТИЧЕСКИХ ПОЛИМОРФИЗМОВ МЕТОДОМ ПИРОСЕКВЕНИРОВАНИЯ	
ЛипоСкрин. Генетические факторы риска нарушений липидного обмена	10000,00
АдипоСкрин. Генетические факторы риска развития ожирения	8000,00
ФармаСкрин. Генетические факторы взаимодействия с лекарственными препаратами. Фаза 1.	12000,00
МиоСкрин. Генетические факторы формирования мышечной массы	8000,00
ЭнергоСкрин. Генетические факторы риска нарушений энергетического обмена	10000,00
Диабет-2Скрин. Генетические факторы риска возникновения сахарного диабета II типа	8000,00
HLA-ТИПИРОВАНИЕ	
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс, генотипирование (локусы DRB1, DQA1, DQB1)	6000,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DRB1	1000,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQA1	1000,00
Антигены системы гистосовместимости HLA II класс: локус DQB1	1000,00
Антиген системы гистосовместимости HLA B27	2400,00
Комплекс «Генотипирование супружеской пары по антигенам гистосовместимости HLA II класса»	18000,00
ЦИТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследование кариотипа (кариотипирование)	8000,00
Кариотип с абберациями	8000,00
Цитогенетическое исследование клеток костного мозга (методом FISH)	12000,00
УСТАНОВЛЕНИЕ РОДСТВА	
Установление отцовства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок)	15810,00
Установление отцовства - трио (20 маркеров), (предполагаемый отец, ребенок, биологическая мать)	17550,00
Установление материнства - дуэт (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок)	15810,00
Установление материнства - трио (20 маркеров), (предполагаемая мать, ребенок, биологический отец)	17550,00
Дедушка(бабушка)-внук(внучка) - дуэт (24 маркера)	16600,00
Установление родства - «УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ТЕСТ» - дуэт (определяется родство между дедушкой/бабушкой - внуком/внучкой, дядей/тетей - племянником/племянницей, родными/сводными братьями/сестрами)	14320,00
Дополнительный участник № 1	5835,00
Дополнительный участник № 2	5835,00
Дополнительный участник № 3	5835,00
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	

Автоматический посев и прямая масс-спектрометрическая идентификация микроорганизмов, ЛОР-органы (для детей)	
Автоматический посев и идентификация микроорганизмов с помощью времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с расширенной антибиотикограммой, выполненной на автоматической системе VITEK, в отделяемом ЛОР-органов детей	7000,00
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт женщины	
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта женщины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Исследование биоценоза влагалища	
Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1815,00
Посевы на микрофлору, уrogenитальный тракт мужчины	
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1750,00
Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00

Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посевы на микрофлору, ЛОР-органы	
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	1200,00
Посев на гемофильную палочку	
Посев на гемофильную палочку (<i>Haemophilus influenzae</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	835,00
Посевы на микрофлору, конъюнктивы	
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1200,00
Посевы крови	
Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное определение наличия микроорганизмов)	2000,00
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>)	
Посев на пиогенный стрептококк (<i>Streptococcus pyogenes</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1115,00
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>)	
Посев на золотистый стафилококк (<i>Staphylococcus aureus</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	945,00
Посев на грибы рода кандида	
Посев на грибы рода кандида (<i>Candida</i>) с идентификацией и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	845,00
Посев на грибы	
Посевы кала	
Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	1160,00

Посев на иерсинии с определением чувствительности к антибиотикам	875,00
Исследование кала на дисбактериоз	
Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	2100,00
Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2100,00
Посевы на микрофлору, моча	
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандиды	1200,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200,00
Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандиды	1200,00
ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
Исследования мочи	
Общий анализ мочи	345,00
Анализ мочи по Нечипоренко	375,00
Анализ мочи по Зимницкому	480,00
2-х стаканная проба мочи	415,00
3-х стаканная проба мочи	485,00
Исследования кала	
Общий анализ кала (копрограмма)	575,00
Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	890,00
Исследование соскоба на энтеробиоз	420,00
Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	825,00
Исследование кала на скрытую кровь	355,00
Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	695,00
Панкреатическая эластаза 1 в кале	695,00
Кальпротектин (в кале)	2470,00
Исследование антигена лямблий (<i>Giardia intestinalis</i>) в кале	2955,00
Исследование антигена хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>) в кале	900,00
Исследование кала на токсины клостридий (<i>Clostridium Difficile</i>) А и В	2250,00
Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	680,00
Микроскопические исследования отделяемого уrogenитального тракта и экстрагенитальных локализаций	
Микроскопическое исследование отделяемого уретры	510,00
Микроскопическое исследование мазка-отпечатка головки полового члена	510,00
Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	510,00
Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	510,00
Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	510,00

Микроскопическое исследование отделяемого уrogenитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	1200,00
Микроскопическое исследование отделяемого прямой кишки	510,00
Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов и паразитов	
Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	510,00
Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	510,00
Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	510,00
Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	510,00
Микроскопические исследования биологических жидкостей	
Общий анализ мокроты	445,00
Общий анализ синовиальной жидкости (микроскопическое исследование+макроскопическое исследование)	665,00
Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	835,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	510,00
Микроскопическое исследование секрета предстательной железы в моче	510,00
Исследования эякулята	
Спермограмма (автоматический подсчет на анализаторе SQA)	1950,00
Заключение врача КЛД по исследовательскому отчету: Фрагментация ДНК сперматозоидов	1995,00
Антиспермальные антитела класса IgA количественно (MAR-тест IgA)	1995,00
Антиспермальные антитела класса IgG количественно (MAR-тест IgG)	1800,00
Биохимическое исследование эякулята (Цитрат, Фруктоза, Цинк)	1800,00
ПРОФИЛИ	
Госпитальный	1200,00
Госпитальный терапевтический	1200,00
Госпитальный хирургический	3500,00
Биохимический анализ крови, базовый	1000,00
Биохимический анализ крови	1500,00
Коагулограмма, скрининг	650,00
Липидный профиль, базовый	800,00
Липидный профиль, расширенный	1800,00
Кардиологический	3500,00
Обследование печени, базовый	650,00
Обследование печени	1500,00
Диагностика гепатитов, скрининг	2000,00
Нефрологический, биохимический	700,00
Ревматологический, расширенный	7500,00
Маркеры остеопороза, биохимический	4000,00
Диагностика диабета, биохимический	2200,00

Инсулинорезистентность	1000,00
Фитнес. Физические нагрузки	1700,00
Гастрокомплекс	2800,00
Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7000,00
Гематологический (диагностика анемий)	2500,00
Обследование щитовидной железы, скрининг	1500,00
Обследование щитовидной железы	3000,00
Гормональный профиль для мужчин	1500,00
Гормональный профиль для женщин	3000,00
Планирование беременности, базовый	1000,00
Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2000,00
Диагностика нарушений функции яичников	2200,00
Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	9000,00
Антифосфолипидный синдром (АФС)	2500,00
Онкологический для мужчин, биохимический	2000,00
Онкологический для женщин, биохимический	3000,00
Диагностика рака молочной железы	10000,00
TORCH-комплекс, скрининг	1500,00
TORCH-комплекс, расширенный	3500,00
Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	3000,00
Диагностика паразитарных заболеваний	2600,00
Скрининговая диагностика ВИЧ	2600,00
Экспресс тест на Covid 19	3500,00
ПЦР - 6 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	2140,00
ПЦР - 6 , кол ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis	2200,00
ПЦР - 12 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа , ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4275,00
ФЛОРОЦЕНОЗ - комплексное исследование (включает NCMT)	1800,00
ПЦР - 12 кол . ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis , ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorrhoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа , ДНК Cytomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа	4720,00